PRODUCTION OF DECORATIVE SHEET

Publication number: JP8267624 Publication date: 1996-10-15

Inventor: TATSUNO SHOZO: KATAYAMA HIDEAKI: TSUJIII

SHOZO

Applicant: FIDALCOLTD

Classification: - international:

lassification:

E04F13/08; B32B3/04; B32B3/30; B32B21/08; E04F13/08; B32B3/04; B32B3/30; B32B21/00; (IPC1-

7): B32B3/30: B32B3/04: B32B21/08: E04F13/08

- European:

Application number: JP19950094439 19950328 Priority number(s): JP19950094439 19950328

Report a data error here

Abstract of JP8267624

bonded each other.

PURPOSE: To produce inexpensively a decorative sheet being Lightweight and with excellent soundproof properties by providing a required number of channels being long in the upward and downward directions on the back face of a front member and the front face of a back member to constitute a space. CONSTITUTION: A sheet raw material is constituted by adhering a flat sheet-like core sheet raw material 3A on the back face of a decorative sheet 4 with an adhesive. Then, a right end member 3a, a front member 3b, a left end member 3c and a back member 3d are drawn on the core sheet raw material 3A and a required number of channels 8 are formed on a cut channel 21, cuts 22 and 23 so as to make the adjoining members at 90-degree angle each other by bending the sheet raw material and on the front and back members In addition, a moisture-proof sheet is covered on the face of the front member 3b on which the channels 8 are formed and if necessary. the main part are bonded and fixed. Thereafter, the sheet raw material is bent in such a way that adjoining members among the right end member 3a, the front member 3b, the left end member 3c and the back member 3d make 90-degree angle so as to make the decorative sheet 4 face outward and the right end member 3a and the back member 3d are



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-267624 (43)公開日 平成8年(1996)10月15日

(51) Int.Cl. ⁰		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
B 3 2 B	3/30			B 3 2 B	3/30		
	3/04				3/04		
	21/08				21/08		
E04F	13/08		8913-2E	E04F	13/08	В	

21/	08	21/08				
E 0 4 F 13/	08 8913-2E	E 0 4 F 13/08 B				
		審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 5 頁)				
(21)出願番号 (22)出願日	特額平7-94439 平成7年(1995)3月28日	(71)出額人 000000413 永大産業株式会社 大阪府大阪市住之江区平林南2丁目10番60				
		号 (72)発明者 撤野 昇三 大阪府大阪市住之江区平林南 2 丁目10番60				
		号 永大產業株式会社内 (72)発明者 片山 秀明 大阪府大阪市住之江区平林南 2 丁目10番60				
		号 永大産業株式会社内 (72)発明者 辻井 省三 大阪府大阪市住之江区平林南2丁目10番60				
		号 永大産業株式会社内 (74)代理人 弁理士 大西 哲夫				

(54) 【発明の名称】 化粧板の製造方法

(57) 【要約】

【目的】 軽量で且つ防音性に優れた化粧板を安価に製 造する。

【構成】 化粧シート4の裏面に芯板素材3Aを貼って 板索材を構成する工程と、芯板索材3Aに、右端部材3 a、前部材3b、左端部材3c及び後部材3dを画する と共に前記隣接部材が板業材の折曲によって相互に90 度となるようにする切り除き溝21及び前部材3b及び 後部材3 dに所要本の溝8を形成する工程と、化粧シー ト4が外側を向くように右端部材3a、前部材3b、左 端部材3c及び後部材3dを隣接のもの同士が90度を なすように板塞材を折曲する工程とを有している。

【特許請求の範囲】

(請求項1) 化整シートの返属に必要素材を貼って板 素材を構成する工程と、芯板素材に、右端部材、前部 材、左端解材及び後耐材を調すると共に前距解接部材が 板案材の折曲によって相互に90度となるようにする切 り除き薄皮が切り除き並びに前部材又は途時材の少なく とも一方に所要本の薄を形成する工程と、化粧シートが 外観を前くように右端部材、前部材、左端部材及び途部 材を解接のもの同土が90度をなすように板楽材を折曲 する工程とを有することを特徴とする化粧板の製造力 10 法。

「 関連項2 (開連項2 (財産) (財産) (財産) (対定) (は) (対定) (は) (は)

[請求項3] 前配前部材又は後部材の一方に防温シートを被せた後、化粧シートが外側を向くように右端部 材、前部材、左端部材及び後部材を解接のもの両士が9 0度をなすように板素材を折曲する工程を行なう請求項 1配酸の化粧板の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、建築物・家具等の扉と して好資な化粧板の製造方法に関する。

[0002]

(従来の技術) 従来、この頃の化粧板とレびドラ如き ものは知られている。即ち、パーティクルボード・M ド・ハードボード・配向性ボード (OSB) 製の花板 (以下、パーティクルボード数等の芯板という。) と、この支援の前後面を覆う化粧シートと、芯板の両面に取 り付けられた波飾縁材とを有するものは知られている。 [0003]

【従来按摘の水点】前配従来の化粧板には以下の如き欠点があった。即ち、前配従来の化粧板は、重い(例え ば、バーティクルボード製の芯板からなる塩内用化粧板 却 の場合で30kg以上の重量となっていた。)という欠点があった。

[0004]

[発明の目的] 本発明は、前配欠点を解消すると共に防 音性に優れた化粧板を安価に製造するためになされたも のである。

[0005]

[前配目的を達成するための手段] 本発明は前起目的を に長い所要本の溝 8 が上下方向に所定問題で形成されて 連成するために以下の如音手段を採用した。請求項 1 の 。これら溝 8 の存在によって前部材 3 b と後部材 3 3 発明は、作誌シートの裏面に本版彙材を by d との当後面形が少なくなって前部材 3 b と後部材 3

構成する工程と、老板素材に、右端部材、前部材、左端 部材及び挽部材を調すると共に前距隣接維財が板索材の 折曲によって相互に90度となるようにする切り除き海 及び切り除き並びに前部材又は後部材の少なくとも一方 に所要本の溝を形成する工程と、化粧シートが外側を向 くように右端部材、前部材、左端部材及び後部材を開接 のもの両土が90度をなすように板索材を折曲する工程 とを有するものである。

[00006]

(築明の作用) 請求項」の発明は以下の如き作用をなす の明の本る。内部に清からなる空隙を有するため、軽量 で且つ妨害性に優れた、(湯の存在によって前節材と後節 材との当接面積が少なくなって前部材と後節材との間で の音の伝播が抑制された) 化粧板を安備に製造すること が出来る。

[0007]

【実施例】以下に本発明を図面を参照しつつ3つの実施 例に基づいて説明する。なお、これら実施例において同 一の部材は同一の符号で示す。

20 [0008] 実施例1 (図1~図4参照)

なお、この実施例1において、前とは図1紙面表例を、 後とは同裏側をいい、左とは図1左側を、右とは同図右 側をいう。

【0009】まず、実施例1の方法によって製造された 化粧板1について説明する。化粧板1は、パーティクル ボード製等の芯板3(左右域が800mm程度で、高さ が2000mm程度である。)と、この芯板3の右側 面、前面、左側面及び接面を覆う、それらに貼り付けら れた粧シートと、芯板3の上下面に取り付けられた 30 装飾線材5とを有している。

[0010] 前記芯板3は、右端部材3a、前部材3 b、左端部材3c及び後部材3dを有している。前配右 端部材3 a、前部材3 b、左端部材3 c、後部材3 d は、図2で示す如く、相互に分割されている。前配前部 材3 b と後部材3 d との間には合成樹脂含浸紙等からな る助湯シート6が介在されている。このような構成によ って、即ち、化粧シート4によって芯板3が被覆されて 芯板3と外部との水分移動が阻止又は抑制されると共 に、防湿シート6によって前部材3bと後部材3dとの 間での水分移動が阻止されるので、即ち、芯板3の含水 率に極端な偏りが無くなるので、反りを押さえることが 出来る。前部材3bと後部材3dとの間で水分移動が起 こる主な原因は、化粧板1の前後で温度差、例えば、化 粧板1の前側が室外に面し、後側が室内に面している場 合において温度差が発生する点にある。前配前部材3b の後面及び後部材3dの前面に、防湿シート6を介して 相互に突き合った状態となる、又は、ならない上下方向 に長い所要本の溝8が上下方向に所定間隔で形成されて いる。これら溝8の存在によって前部材3bと後部材3

3 との間での音の伝播が抑制されるので、防音性能を高め ることが出来る。

【0011】前記化粧シート4は、塩化ビニル等の合成 樹脂シート、和紙や不縫布等の寒打ちシートによって補 強された突板及び化粧紙等からなるもので、突板や化粧 紙の表面には防湿のための塗膜が被覆されている。この 化粧シート4は1枚のシートであって、その一端A及び 他端Bは右端部材3aの後端角(換言すれば後部材3d の右端角) で相互に突き合っている。即ち、化粧シート 4は、右端部材3a、前部材3b、左端部材3c及び後 10 側をいう。 部材3dの順で、それらを囲んだ状態となっている。こ の説明から明らかな如く、右端部材3a、前部材3b、 左端部材3c及び後部材3dは、1枚の化粧シート4に 貼り付けられているので、右端部材3aと後部材3dと の突き合う面のみを接着すれば、他の部分は接着しなく ても、右端部材3a、前部材3b、左端部材3c及び後 部材3 dは一体状態となる。勿論、右端部材3 a、前部 材3 b、左端部材3 c、後部材3 d及び防湿シート6の 相互に隣接するもの同士を接着してもよいことは云うま でもない。

[0012] 前側の化粧シート4及び後側の化粧シート 4に、枠状に組まれた装飾モール9が取り付けられてい る。これら装飾モール9は、外側が高く内側が低い断面 形状をしているので、装飾モール9で開まれた中央部が 下がって (くぼんで) 見え、その結果、凹凸底のある変 化に富んだデザインの化粧板1とすることが出来る。他 方、図2及び図3の一点鎖線で示す如く、装飾モール9 を外側が低く内側が高い断面形状とすれば、装飾モール 9 で囲まれた中央部が上がって (突出して) 見え、その 結果、周囲が相対的に低く見え、凹凸感のある変化に富 30 んだデザインの化粧板1とすることが出来る。

【0013】前記装飾縁材5として、塩化ビニルシート や上塗り塗装された突板、化粧紙等が使用される。

[0014]

【実施例1の方法】次に前記化粧板1の製造例 (実施例 1の方法)を図4を診断しつつ説明する。

【0015】 「第1工程] 化粧シート4の寒雨 (図4に おける上面) に平板状の芯板素材3Aを接着剤によって 貼り付けて板索材を構成する。

【0016】 [第2工程] 平板状の芯板素材3Aに、右 40 端部材3a、前部材3b、左端部材3c及び後部材3d を画すると共に前記隣接部材が板素材の折曲によって相 互に90度となるようにする切り除き溝21及び切り除 き22、23並びに前部材3b及び後部材3dに所要本 の溝8を形成する。

【0017】 [第3工程] 前部材3 bの溝8が形成され た面に防湿シート6を被せて要部を必要に応じて接着・ 間定する。

【0018】 「第4工程】その後、化粧シート6が外側 を向くように右端部材3 a、前部材3 b、左端部材3 c 50 ち、芯板の含水率に極端な偏りが無くなるので、反りが

及び後部材3 dを隣接のもの同士が90度をなすように 板素材を折曲すると共に、右端部材3 a と後部材3 d と を接着する。

【0019】 [第5工程] 化粧板1の上下端面に装飾級 材5を貼り付けると共に、装飾モール9を化粧板1の前 後面に貼り付けて、最終完成品とする。

[0020] 実施例2 (図5~図8巻照)

なお、この実施例2において、前とは図5紙面表側を、 後とは同裏側をいい、左とは図5左側を、右とは同図右

【0021】実施例2の方法によって製造された化粧板 1では、化粧シート4の一端A及び他端Bは、後部材3 dの右側部で相互に突き合っている。即ち、後部材3d が左右に二分されている。上下方向に長い装飾モール9 が、前側の化粧シート4の左右部及び後側の化粧シート 4の左右部に貼り付けられている。なお、後側右の装飾 モール9は化粧シート4の端A、Bを隠すようになされ ている。

【0022】図8には化粧板1の展開状態が示されてい 20 る。前配化粧板1の製造例(実施例2の方法)も、実施 例1の方法と同様である。ただ、二分された後部材3 d は、単に突き合うだけであるので、切り除き22の形成 は不要である。

[0023] 実施例3 (図9参照)

実施例3の方法によって製造された化粧板1の水平断面 が、図9に示されている。前記化粧板1の製造例 (実施 例3の方法) も、実施例1の方法と同様である。 [0024]

【変形例等】以下に変形例等について説明を加える。

(1) 装飾縁材5及び防湿シート6は有っても無くても LW.

(2) 右端部材3a、前部材3b、左端部材3c及び後 部材3 dの水平断面形状は、任意である。

(3) 板素材の両端が突き合う位置は、化粧板1のいず カの部分、前部でも、側部でもよい。

(4) 濃8は、前部材3b又は後部材3dの少なくとも 一方に形成すればよい。

[0025]

【発明の効果】本発明は前記した如き構成によって以下 の如き効果を察するものである。

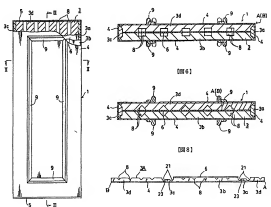
の請求項1及び2の発明によれば、内部に満からなる空 隙を有するため、軽量で且つ防音効果に優れた(溝の存 在によって前部材と後部材との当接面箱が少なくなって 前部材と後部材との間での音の伝播が抑制された) 化粧 板を安価に製造することが出来る。

②酵求項3の発明によって製造された化粧板は、化粧シ ートによって芯板が被覆されて芯板と外部との水分移動 が関止又は抑制されると共に、防湿シートによって前部 材と後部材との間での水分移動が阻止されるので、即

示す水平断面図である。 押さえられたものとすることが出来る。 【図面の簡単な説明】 【符号の説明】 【図1】本発明の実施例1によって製造された化粧板を 1 化粧板 3 A 芯板索材 示す中間省略の一部破砕正面図である。 【図2】図1の11-11線拡大端面図である。 3 芯板 【図3】図1の111-111線に沿う中間省路の拡大 3 a 右端部材 3 b 前部材 嬉面図である。 【図4】板素材の展開図である。 3 c 左端部材 【図5】本発明の実施例2によって製造された化粧板を 3 d 後部材 示す中間省略の一部破砕正面図である。 10 4 化粧シート 【図6】図5のVI-VI線拡大断面図である。 6 防湿シート [図7] 図5のVII-VII線に沿う中間省路の拡大 断面図である。 21 切り除き溝 【図8】板素材の展開図である。 22 切り除き

【図9】本発明の実施例3によって製造された化粧板を

[図1] [図2]



[図4]

